PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 05-136500

(43) Date of publication of application: 01,06,1993

(51) Int. Cl. H01S 3/096

(21)Application number : 03-299033 (71)Applicant : BROTHER IND LTD (22)Date of filing : 14.11.1991 (72)Inventor : OHASHI TSUTOMU

(54) SEMICONDUCTOR LASER DRIVE CIRCUIT



(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a semiconductor laser from deteriorating or breaking when a control signal is not inputted, by providing a protective circuit for stopping the current drive of the semiconductor laser when control signal is not inputted.

CONSTITUTION: Since an input signal is not inputted to a re-triggerable multivibrator 10 when a control signal is not inputted due to occurrence of a fault, the output pulse is not outputted after a time preriod of a pulse width T2 set by the control signal inputted lastly. Since the pulse width T2 is a little longer than a period T1 of control signal the timing (A point) when the output pulse is not outputted is a little later than the timing when the next control signal inputted lastly is to be inputted. Then, since a stop circuit 11 turns off the power of a drive circuit 9 when the output pulse is not outputted, the drive of a semiconductor laser 1 is stopped. This timing is only is little later than the timing (B point) to be controlled originally, and a delay of the timing when the drive stops does not occur.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13, 10, 1998

[Date of sending the examiner's

27, 06, 2000

decision of rejection]

[Kind of final disposal of

application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for

application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The semiconductor laser actuation circuit which will be characterized by having the protection network which suspends current actuation of semiconductor laser in the semiconductor laser actuation circuit which has semiconductor laser, the actuation circuit which carries out current actuation of this semiconductor laser according to a modulating signal, and the control circuit which performs control action which stabilizes the optical output of semiconductor laser with the control signal inputted more nearly periodically than the exterior if this control signal is no longer inputted.

[Claim 2] A protection network according to claim 1 is a semiconductor laser actuation circuit characterized by consisting of halt circuits which suspend current actuation of semiconductor laser when this output pulse is lost, the retriggerable multivibrator circuit where it operated with the control signal and output pulse width of face was set up somewhat longer than the period of a control signal, and.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[Industrial Application] This invention relates to the semiconductor laser actuation circuit which can prevent destruction and degradation of semiconductor laser in a detail further about a semiconductor laser actuation circuit.

[0002]

[Description of the Prior Art] Semiconductor laser has the property that the actuation current-optical output property changes with temperature a lot as it is shown in drawing 2, as everyone knows. Moreover, this property varies also by each semiconductor laser. For this reason, when carrying out modulation actuation of the semiconductor laser, the control signal was periodically published in the intervals of that modulation actuation, and control action which the monitor of the optical output of semiconductor laser is carried out, and an actuation current is changed, and keeps an optical output constant was performed. [0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Semiconductor laser also has the property of resulting in destruction or degradation very weakly to an excessive output. For this reason, since above-mentioned control action was not performed unless a control signal is inputted according to some failures (for example, an open circuit and a connector shifting overrun of a controller etc.), when actuation was continued as it was, semiconductor laser deteriorated, and when the worst, there was a possibility of resulting in destruction.

[0004]

[Means for Solving the Problem] In the semiconductor laser actuation circuit of this invention, in order to solve an above-mentioned trouble, if a control signal is no longer inputted, it has the protection network which suspends current actuation of semiconductor laser.

[0005] A protection network operates with the control signal inputted more nearly periodically than the exterior, and the retriggerable multivibrator circuit where output pulse width of face was set up somewhat longer than the period of a control signal, and when this output pulse is lost, it consists of a halt circuit which suspends current actuation of semiconductor laser.

[0006]

[Function] According to this invention which has an above-mentioned configuration, if the control signal is inputted normally, the trigger of the retriggerable multivibrator will be carried out by the control signal, and it will output an output pulse. Since the output pulse width of face is somewhat longer than the period of a control signal, to the timing into which the following control signal is inputted, the output pulse is still outputted. For this reason, retrigger of the retriggerable multivibrator is carried out, and an output pulse is continued and outputted. For this reason, a halt circuit does not suspend current actuation of semiconductor laser.

[0007] Moreover, if a control signal is no longer inputted according to a certain failure, since, as for a retriggerable multivibrator, an input signal will be lost, an output pulse is lost with the set-up pulse width the next control signal of the control signal inputted at the end inputs that this output pulse is lost — having — it is the timing which was late for the timing of ** for a while.

[0008] If an output pulse is lost, a halt circuit will suspend current actuation of semiconductor laser. This timing is not only late for the timing to which control action is originally performed for a while, and the optical output of the semiconductor laser at this time does not necessarily have the late timing which is almost the same as a desired value, and is stopped.

[0009] For this reason, even if a control signal is no longer inputted, semiconductor laser does not have a possibility of deteriorating or

destroying.

[0010]

[Example] Hereafter, one example which materialized this invention is explained with reference to a drawing.

[0011] What drawing 1 shows is drawing showing the outline of the configuration of the semiconductor laser actuation circuit which is one example of this invention.

[0012] Namely, the semiconductor laser 1 which outputs a laser beam and monitor diode 2 which generates the photocurrent which was usually stored in the same container as semiconductor laser 1, received this a part of laser beam, and is proportional to the optical reinforcement of a laser beam, The amplifying circuit 3 which changes and amplifies this photocurrent on an electrical potential difference, and outputs a signal on the strength [optical]. The comparison circuit 4 which carries out the comparison test of whether the magnitude of this signal on the strength [optical] is larger than predetermined reference voltage. The control circuit 5 which actuation is started by the below-mentioned control signal, and will generate a down pulse based on the comparison result of this comparison circuit 4 if a signal on the strength [optical] is smaller than reference voltage and it is large in an up pulse. The updown counter 6 which counts according to an up pulse and a down pulse, The D/A conversion circuit 7 which changes the counted value of this updown counter 6 into analog voltage, and is outputted as control voltage. The modulation circuit 8 which outputs the PWM signal (Pulse Width Modulation) of pulse width which corresponds with the modulating signal inputted from the exterior. The actuation circuit 9 which carries out current actuation of the semiconductor laser 1 with the current corresponding to control voltage according to the timing of this PWM signal, The retriggerable multivibrator 10 (henceforth multi 10) which a control signal is inputted and outputs the output pulse of the pulse width T2 somewhat longer than the period T1 of a control signal, When there is no output pulse of multi 10, it consists of halt circuits 11 which suspend current actuation of semiconductor laser 1. [0013] Multi 10 is constituted, well-known TTLIC123, for example, 74LS. the halt circuit 11 is a circuit which is illustrated to drawing 3, and follows an input signal, and turns on / turns off the power source of the actuation circuit 9.

[0014] Next, with reference to drawing 1 thru/or drawing 4, actuation of the semiconductor laser actuation circuit of this example is explained.

[0015] First, actuation of forward always is explained.

[OO16] A control signal is inputted with a predetermined period from the exterior. Control action is performed in the intervals of original modulation actuation, and a control signal is inputted to the timing which does not have effect in modulation actuation.

[0017] The control signal is inputted into the control circuit 5 and multi 10 of this circuit. Although multi 10 outputs an output pulse with a control signal, since the output pulse width of face T2 is somewhat longer than the period T1 of a control signal, to the timing into which the following control signal is inputted, the output pulse is still outputted, retrigger of the multi 10 is carried out, and an output pulse is continued and outputted. Since this actuation is always [forward] performed continuously, the output pulse of multi 10 is outputted continuously. For this reason, since the halt circuit 11 continues supplying a power source to the actuation circuit 9, actuation of semiconductor laser 1 does not stop.

[0018] The control signal is inputted also into the control circuit 5, and if a control signal is inputted, a control circuit 5 will perform control action described below, and will control the optical reinforcement of semiconductor laser 1.

[0019] That is, a modulation circuit 8 suspends the actuation which generates an PWM signal, and it generates a modulating signal so that semiconductor laser may always light up. The actuation circuit 9 drives semiconductor laser 1 with the current corresponding to the analog voltage which the D/A conversion circuit 7 outputs. Semiconductor laser 1 generates a laser beam by the optical reinforcement corresponding to this current.

[0020] A part of generated laser beam is received by the monitor diode 2, the voltage of the photocurrent to generate is amplified by the amplifying circuit 3, it is outputted as a signal on the strength [optical], and, as for this signal on the strength [optical], the comparison test of the size with reference voltage is carried out by the comparison circuit 4.

[0021] The comparison result is outputted to a control circuit 5, and if the signal on the strength [optical] of a control circuit 5 is smaller than reference voltage and it is large in an up pulse, it will output a down pulse to an updown counter 6.

[0022] An updown counter 6 updates counted value according to an up pulse and a down pulse. The counted value of an updown counter 6 is changed into analog voltage by the D/A conversion circuit 7, and is outputted to the actuation circuit 9 as control voltage.

[0023] Consequently, the reinforcement of the laser beam which

semiconductor laser I generates is controlled by the optical predetermined reinforcement equivalent to the reference voltage of a comparison circuit 4.

[0024] Next, failures, such as a gap and an open circuit, occur and a connector explains actuation in case a control signal is no longer inputted.

[0025] Since the timing chart of a signal related to drawing 4 was shown, it explains using this.

[0026] In this case, since an input signal is lost, the multi 10 of an output pulse is lost with the pulse width T2 set up from the control signal inputted at the end. Since this pulse width T2 is pulse width somewhat longer than the period T1 of a control signal, that an output pulse is lost is the timing which was late for the timing into which the next control signal of the control signal inputted at the end should be inputted for a while (A point of drawing 4).

[0027] Since the halt circuit 11 turns off the power source of the actuation circuit 9 if an output pulse is lost, semiconductor laser 1 has the actuation suspended. This timing does not necessarily have the late timing which is only late for the timing (B point of drawing 4) to which control action is originally performed for a while, and is stopped. [0028] For this reason, even if a control signal is no longer inputted, semiconductor laser 1 deteriorates or does not break.

[0029] This invention is not limited to the example explained in full detail above, and various deformation and amelioration are possible for it. For example, although the halt circuit was considered as the configuration which turns on / turns off the power source of the actuation circuit of semiconductor laser in this example, the function to suspend actuation may be included in the actuation circuit itself, and the function of a halt circuit may be made to have. Moreover, as for a retriggerable multivibrator circuit, it is needless to say that a capacitor, not only the thing using the charge and discharge of resistance but a clock circuit, and the counter circuit in which presetting/reset is possible may constitute.

[Effect of the Invention] Since it was made to suspend actuation of semiconductor laser by the halt circuit when the input of a control signal was supervised by retriggerable multi like [it is ****** and] from having explained above in the semiconductor laser actuation circuit of this invention and the control signal was no longer inputted, when a control signal is not inputted, the semiconductor laser actuation

circuit which semiconductor laser does not deteriorate and destroy can be offered.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is drawing showing the configuration of the semiconductor laser actuation circuit of this invention.

[Drawing 2] It is drawing showing the property of semiconductor laser. [Drawing 3] It is the circuit diagram showing the configuration of a halt circuit.

[Drawing 4] It is the timing chart which shows the relation of the output pulse of a control signal and a retriggerable multivibrator.

[Description of Notations]

- 1 Semiconductor Laser
- 2 Monitor Diode
- 3 Amplifying Circuit
- 4 Comparison Circuit
- 5 Control Circuit
- 6 Updown Counter
- 7 D/A Conversion Circuit
- 8 Modulation Circuit
- 9 Actuation Circuit

10 retriggerable multivibrator

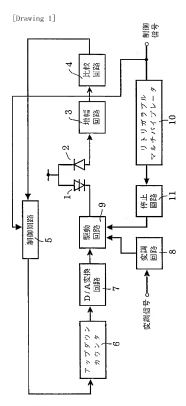
Eleven halt circuits

* NOTICES *

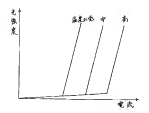
JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3. In the drawings, any words are not translated.

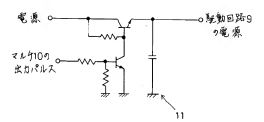
DRAWINGS



[Drawing 2]



[Drawing 3]



[Drawing 4]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-136500

(43)公開日 平成5年(1993)6月1日

FΙ (51) Int.Cl.5 識別記号 庁内整理番号 技術表示箇所 H01S 3/096 7131-4M

審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

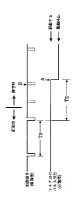
(21)出願番号	特顧平3-299033	(71)出顧人	000005267
			プラザー工業株式会社
(22) 出願日	平成3年(1991)11月14日		愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号
		(72)発明者	大橋 勉
			名古屋市瑞穂区苗代町15番1号ブラザーエ
			業株式会社内
		1	

(54) 【発明の名称】 半導体レーザ駆動回路

(57) 【要約】

【目的】 制御信号が入力されない場合でも半導体レー ザの劣化、破壊を防ぐ。

【構成】 外部より周期的に入力される制御信号により 動作し、出力パルス幅が制御信号の周期より少し長く設 定されたリトリガラブルマルチバイブレータと、出力パ ルスがなくなったときは半導体レーザの電流駆動を停止 するようにした停止回路とから構成される。



1

【特許請求の顧用】

【請求項1】 半導体レーザと、該半導体レーザを変調 信号に従って電流駆動する駆動回路と、外部より周期的 に入力される制御信号により半導体レーザの光出力を安 定化する制御動作を行なう制御回路とを有する半導体レ 一ザ駆動回路において.

該制御信号が入力されなくなったら、半導体レーザの電 流駆動を停止する保護回路を備えたことを特徴とする半 導体レーザ駆動回路。

【請求項2】 請求項1に記載の保護回路は、制御信号 10 により動作し、出力パルス幅が制御信号の周期より少し 長く設定されたリトリガラブルマルチバイブレータ回路 と、 該出力パルスがなくなったときは半導体レーザの電 流駆動を停止する停止回路とから構成されることを特徴 とする半導体レーザ駅動同路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は半導体レーザ駅動同路に 関し、更に詳細には半導体レーザの破壊や劣化を未然に 防ぎ得る半導体レーザ駆動回路に関する。

[00002]

【従来の技術】周知のように半導体レーザは図2に示す が如く温度によってその駆動電流-光出力特性が大きく 変化するという特性を有している。また、個々の半導体 レーザによってもこの特件はばらついている。このた め、半進体レーザを変調駆動する際にはその変調動作の 合間に周期的に制御信号が発行され、半導体レーザの光 出力をモニタして駆動電流を変化させて光出力を一定に 保つ制御動作を行なっていた。

[0.00.3]

【発明が解決しようとする課題】半導体レーザは過大出 カに対して極めて弱く破壊や劣化に至るという特性も有 している。このため、なんらかの障害(例えば断線、コ ネクタはずれ、コントローラーの暴走等)により制御信 号が入力されないと、上述の制御動作が行なわれないた め、そのまま駆動を続けると半導体レーザは劣化し、最 悪の場合は破壊に至る恐れがあった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の半導体レーザ駅 御信号が入力されなくなったら半導体レーザの電流駆動 を停止する保護回路を備えている。

【0005】保護回路は例えば、外部より周期的に入力 される制御信号により動作し、出力パルス幅が制御信号 の周期より少し長く設定されたリトリガラブルマルチバ イプレータ回路と、該出力パルスがなくなったときは半 導体レーザの電流駆動を停止する停止回路とからなるも のである。

[0006]

が正常に入力されているならば、リトリガラブルマルチ パイプレータは制御信号によりトリガされて出カパルス を出力する。その出力パルス幅は制御信号の周期よりも 少し長いので、次の制御信号が入力されるタイミングで はまだ出力パルスは出力されている。このためリトリガ ラブルマルチパイプレータは、リトリガされて出カパル スは継続して出力される。このため停止回路は半導体レ ーザの電流駆動を停止することはない。

【0007】また、制御信号がなんらかの障害により入 **力されなくなったならば、リトリガラブルマルチバイブ** レータは入力信号がなくなるので、設定されたパルス幅 で出力パルスはなくなる。この出力パルスがなくなるの は、最後に入力された制御信号の次の制御信号が入力さ れはずのタイミングより少し遅れたタイミングである。

【0008】出力パルスがなくなると停止回路は半導体 レーザの電流駆動を停止する。このタイミングは本来制 御動作が行なわれるタイミングより少し遅れるだけであ り、この時の半導体レーザの光出力は所望の値とほとん ど同じであり停止するタイミングが遅いということはな 20 Vi.

【0009】このため、創御信号が入力されなくなって も半導体レーザは劣化したり破壊したりする恐れがな

[0010]

【実施例】以下、本発明を具体化した一実施例を図面を 参照して説明する。

【0011】図1で示すのは本発明の一実施例である半 導体レーザ駆動同路の構成の概略を示す図である。

【0012】 すなわち、レーザ光を出力する半導体レー 30 ザ1と、通常半導体レーザ1と同一容器に格納され該レ ーザ光の一部を受光してレーザ光の光強度に比例した光 電流を発生するモニタダイオード 2 と、該光電流を電圧 に変換して増幅して光強度信号を出力する増幅回路3 と、該光強度信号の大きさが所定の基準電圧より大きい か否かを比較判定する比較回路4と、後述の制御信号に より動作が起動され、該比較回路4の比較結果にもとづ いて、光強度信号が基準電圧より小さいならばアップパ ルスを、大きいならばダウンパルスを発生する制御回路 5と、アップパルス、ダウンパルスに従ってカウントを 動回路においては、上述の問題点を解決するために、制 40 行なうアップダウンカウンタ6と、該アップダウンカウ ンタ6のカウント値をアナログ電圧に変換して制御電圧 として出力するD/A変換回路7と、外部より入力され る変調信号により対応するパルス幅のPWM信号(Pu lse Width Modulation)を出力す る変調回路8と、該PWM信号のタイミングに従い、制 御電圧に対応する電流で半導体レーザ1を電流駆動する 駆動回路 9 と、制御信号が入力され、制御信号の周期下 1より少し長いパルス幅T2の出力パルスを出力するリ トリガラブルマルチパイブレータ10(以下マルチ10 【作用】上述の構成を有する本発明によれば、制御信号 50 という)と、マルチ10の出力パルスがないときには半

2

導体レーザ1の電流駆動を停止する停止回路11とから 構成される。

【0013】マルチ10は周知のTTLIC、例えば7 4LS123により構成され、停止回路11は図3に図 示するような回路であり、入力信号にしたがって駆動回 路9の電線をオン/オフするものである。

【0014】次に、図1乃至図4を参照して本実施例の 半導体レーザ駆動回路の動作を説明する。

【0015】まず、正常時の動作を説明する。

[0016] 外部より所定の周期で制御信号が入力され 10 る。胡御動作は本来の変調動作の合間に行なわれるもの であり、変調動作に影響のないタイミングで制御信号が 入力される。

【0017】制等信号は木回路の制御回路5とマルチ1 のに入力されている。制御信号によりマルチ10は出力 がルスを出力するが、その出力パルス幅下2は制御信号 の周期下1より少し長いので、次の制御信号が入力され るタイミングではまだ出力パルスは経験して出力され ルチ10はリトリガされ出力パルスは経験して出力され た。正常時にはこの動作が運搬して行なわれるので、マ ルチ10の出力パルスは運輸して出力される。このた め、停止回路11は駆動回路9に電源を供給しつづける ので、半導体レーザ1の駆動は停止することはない。

【0018】制御信号は制御回路5にも入力されており、制御回路5は制御信号が入力されると、以下に述べる制御動件を行い、半導体レーザ1の光強度を制御する。

[0019] すなわち、変調同路8はFWM信号を生成 する動作を停止し、常に半導体レーザが点灯するように 変調信号を発生する。駆動同時9は、D/A変機回路7 30 の出力するアナログ電圧に対応する電流で半導体レーザ 1を駆動する。半導体レーザ1は、該電流に対応する光 倫容アレーザ7を発生する。

【0020】発生したレーザ光の一部はモニタダイオード2により受光され、発生する光電流は増幅回路3により電圧増幅されて光強度信号として出力され、該光強度信号は比較回路4により基準電圧との大小が比較判定される。

[0021] その比較結果は制御回路5に出力され、制 御回路5は、光強度信号が基準電圧より小さいならばア 40 ップバルスを、大きいならばダウンバルスをアップダウ ンカウンタ6に出力する。

【0022】アップダウンカウンタ6は、アップパルス、ダウンバルスに従ってカウント値を更新する。アップダウンカウンタ6のカウント値は、D/A変換回路7 によりアナログ電圧に変換され制御電圧として駆動回路9に出力される。

【0023】この結果、半導体レーザ1が発生するレーザ光の強度は比較回路4の基準電圧に相当する所定の光強度に制御される。

【0024】次に、コネクタはずれや断線等の障害が発生し、制御信号が入力されなくなった場合の動作を説明する。

【0025】図4に関係する信号のタイミングチャートを示したので、これを用いて説明する。

【0026】この場合においては、マルチ10は入力信号がなくなるので、最後に入力された制御信号より設定されたバルス幅下2で出力バルスはなくなる。このバルス幅で12は前側信号の周期で1より少し表後に入力された間向信号の次の前側信号が入力されるはずのタイミングより少し表れたタイミングである(図4のA点)。

【0027】出力パルスがなくなると停止回路11は駆動回路9の電源をセファるので、半導体レーザーはその 駅釣を停止される。このタイミングは本来制御時代が行 なわれるタイミング (図40B点) より少し遅れるだけ であり、停止するタイミングが避いということはない。 【0028】このため、前側信号が入力されなくなって も半導体レーザ1は劣化したり破壊したりすることはない。

【0029】本発明は、以上評述した実施例に限定されるものではなく、種々の変形、改良が可能である。たと 太ば、本実施例では停止回路を半導体レーザの駆動回路 の電源をオン/オフする構成としたが、駆動回路自身に 駆動を停止する機能を組み込んで停止回路の機能を併せ もたせてもよい。また、リトリガラルマルデバイブレー ケタ回路はコンデンサと抵抗の右放電を利止でした 限らず、クロック回路とブリセット/リセット可能なカ ウンタ回路により構成してもよいのはもちろんである。 (0030)

【発明の効果】以上説明したことから明かなように、本 発明の半導体レーザ駆動回路では、リトリガラブルマル デにより解制信号の人力を監視しており、制御信号が人 力されなくなると半導体レーザの駆動を停止回路により 停止するようにしたので、制御信号が入力されない場合 に半導体レーザが劣化、破壊することがない半導体レー ず駆動回路を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の半導体レーザ駅動同路の構成を示す図である。

【図2】半導体レーザの特性を示す図である。

【図3】停止回路の構成を示す回路図である。

【図4】制御信号とリトリガラブルマルチバイブレータ の出力バルスの関係を示すタイミングチャートである。 【符号の説明】

- 1 半導体レーザ
- 2 モニタダイオード
- 3 増幅回路
- 4 比較回路
- 50 5 制御回路

6 アップダウンカウンタ

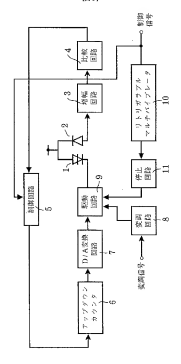
- 7 D/A変換回路
- 8 変調回路

9 駆動回路

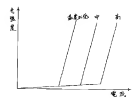
10リトリガラブルマルチバイブレータ

11停止回路

[図1]







[図3]

